

## Протокол:

Передача информации (поступление первичного сообщения/передача, в каждом случае подтверждение поступления информации, информации об отмене тревоги) документируется в следующей таблице.

Начало тестирования планируется 23.06.2005, 13:00

$t_0$

Информация:

$t_0 + 2h$

Первая учебная тревога (тестирование) в рамках Международного плана предупреждения и оповещения в бассейне реки Неман 23.06.2005

Вид сообщения	Передающий сообщение	Принимающий сообщение	Время отправления		Время поступления сообщения		Замечания
			По телефону	Факс/ эл. почта	По телефону	Факс/ эл. почта	
Сообщение о ЧС в рамках обязательных сообщений МЧС	Гродненское областное управление МЧС	Гроднооблгидромет	23.06.2005 13:00	Не применялись	23.06.2005 13:04	Не применялись	5 т аммиачной воды попали в Неман
Информация в адрес РЦКРМ в рамках Национальной системы информирования	Гроднооблгидромет	РЦКРМ	23.06.2005 13:07	Не применялись	23.06.2005 13:10	Не применялись	5 т аммиачной воды попали в Неман
Первичное сообщение Формуляр А	Международный главный центр оповещения Минск	Международный главный центр оповещения Вильнюс	23.06.2005 13:15	Факс 23.06.2005 13:20	23.06.2005 13:18	13:20	В Литве по тел. принял информацию Миннос Альгирдас
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Вильнюс	Международный главный центр оповещения Минск	13:22	13:48		23.06.2005 14:09	В Минске получено по факсу заполненные формуляры А,В из приложения 2
Дальнейшая передача информации	Международный главный центр оповещения Вильнюс	Международный главный центр оповещения Калининград	13:29 *) 13:33	13:40 *) 13:45			*) внутреннее оповещение в Литве (Алитус)
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Калининград	Международный главный центр оповещения Вильнюс			14:03	14:09	
Информирование РЦКРМ в рамках национальной системы информирования Информационное сообщение	Гроднооблгидромет	РЦКРМ	23.06.2005г 14.57	Не применялись	23.06.2005г 15.00	Не применялись	концентрация 4,5 мг/л
Информирование Формуляр В	Международный главный центр оповещения Минск	Международный главный центр оповещения Вильнюс	23.06.2005г 15.00	23.06.2005г 15.06	15:01	15:04	концентрация 4,5 мг/л В Литве по тел. принял информацию Миннос Альгирдас
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Вильнюс	Международный главный центр оповещения Минск	15:06	15:20			

Дальнейшая передача информации	Международный главный центр оповещения Вильнюс	Международный главный центр оповещения Калининград	15:10	15:16			
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Калининград	Международный главный центр оповещения Вильнюс			15:23	15:25	
Отбой )	Международный главный центр оповещения Минск	Международный главный центр оповещения Вильнюс	23.06.2005г 15.30	23.06.2005г 15.35	* 15:35	* 15:45	В Вильнюсе принял сообщение тел. Минюс Альгирдас

\*- Алитус

## Вторая учебная тревога (тестирование) в рамках Международного плана предупреждения и оповещения в бассейне реки Неман

### Введение

Целью учебной тревоги является апробация коммуникационной связи в рамках Международного плана предупреждения и оповещения с задействованием «уровня экспертов» и «уровня принятия решений».

### Цели и порядок проведения

Целью является апробация передачи информации в соответствии с проектом Плана предупреждения и оповещения (верс. 7) от 28.10.2005. Предусматривается протоколирование прохождения информации в рамках симулированной ситуации.

⌚ **Сценарий:** на мосту через реку Неман в районе города Гродно произошла авария грузовика с цистерной. При этом в Неман попадают 5 т концентрированной аммиачной воды. Гидромет Гродно был проинформирован об аварии МЧС, которое проводило спасательные мероприятия.

### Исходные условия:

- Местная служба реагирования МЧС в Гродно сообщает Гидромету Гродно (момент времени „0“ =  $t_0$ ), что 5 т концентрированной аммиачной воды попали в Неман.
- Гидромет Гродно приступает к действиям и определяет рамочные условия:
  - объем потока составляет 800 м<sup>3</sup>/с. ( $t_0$ )
  - экспрессными методами анализа ( $t_0 + 2$  часа) определена концентрация 4,5 мг/л в воде.

### Протокол:

Передача информации (поступление первичного сообщения/передача, в каждом случае подтверждение поступления информации, информации об отмене тревоги) документируется в следующей таблице.

### 2. учебная тревога (тестирование) в рамках Международного плана предупреждения и оповещения в бассейне реки Неман 03.11.2005

Вид сообщения	Передающий сообщение	Принимающий сообщение	Время отправления		Время поступления сообщения		Замечания
			По телефону	Факс/ Эл- почта	По телефону	Факс/ эл. почта	
Сообщение о ЧС в рамках обязательных сообщений МЧС	МЧС Гродно	Гидромет Гродно	$t_0$ 10:00				Национальная Система

Информация в адрес РЦКРИМ в рамках Национальной системы информирования	Гидромет Гродно	РЦКРИМ					Национальная Система
							5 т аммиачной воды попали в Неман
Раннее предупреждение (Формуляр А - крестик на левой стороне формуляра)	Международный главный центр оповещения Минск	Международный главный центр оповещения Вильнюс		Факс 03.11. 2005 10:15	10:20	10:20	
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Вильнюс	Международный главный центр оповещения Минск	10:30	10:30		Факс 03.11.2005 10:27	
Раннее предупреждение	Международный главный центр оповещения Минск	Международный главный центр оповещения Калининград		E-mail, 03.11.2005-10.50 и факс			
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Калининград	Международный главный центр оповещения Минск				03.11.2005 11:53 факс	
Раннее предупреждение	Международный главный центр оповещения Вильнюс	Международный главный центр оповещения Калининград	10:40 +10:35	10 :40 +10:35			+ внутреннее оповещение в Литве (Алитус)
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Калининград	Международный главный центр оповещения Вильнюс			11:25	11:25	
Отбой РЦКРИМ в рамках национальной системы информирования	Гидромет Гродно	РЦКРИМ					
Отбой (Формуляр Б)	Международный главный центр оповещения Минск	Международный главный центр оповещения Вильнюс		Факс 03.11. 2005 11:05	11:05	11:05	
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Вильнюс	Международный главный центр оповещения Минск				03.11.2005 11:20 телефон	
Отбой	Международный главный центр оповещения Минск	Международный главный центр оповещения Калининград		e-mail, 03.11.2005-11.20			
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Калининград	Международный главный центр оповещения Минск				03.11.2005 12:04 факс	
Отбой	Международный главный центр оповещения Вильнюс	Международный главный центр оповещения Калининград	11:10	11:10			
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Калининград	Международный главный центр оповещения Вильнюс			11:50	11:50	
Отбой Алитус			+11:05	+11:05			

### **3. учебная тревога (тестирование) в рамках Международного плана предупреждения и оповещения в бассейне реки Неман (в рамке заключительного заседания 16.11. - 10:00 ч.)**

#### **Введение**

Целью учебной тревоги является апробация коммуникационной связи в рамках Международного плана предупреждения и оповещения. Данная учебная тревога проводится в рамке заключительного совещания с задействованием «уровня экспертов» и «уровня принятия решений».

#### **Цели и порядок проведения**

Целью является апробация передачи информации в соответствии с проектом Плана предупреждения и оповещения, представленном 01.11.2005 (8. проект 01.11.2005). Предусматривается протоколирование прохождения информации в рамках симулированной ситуации.

⌚ **Сценарий:** На мосту через реку Неман в районе города Гродно произошла авария грузовика с цистерной. При этом в Неман попадают 5 т концентрированной аммиачной воды. Гидромет Гродно был проинформирован об аварии МЧС, которое проводило спасательные мероприятия.

#### **Исходные условия:**

- Местная служба реагирования МЧС в Гродно сообщает Гидромету Гродно (момент времени „0“ =  $t_0$ ), что 5 т концентрированной аммиачной воды попали в Неман.
- Гидромет Гродно приступает к действиям и определяет рамочные условия:
  - объем потока составляет 800 м<sup>3</sup>/с. ( $t_0$ )
  - экспрессными методами анализа ( $t_0 + 5$  мин) определена концентрация 21 мг/л в воде.
- Отбой ( $t_0 + 10$  мин)

#### **Протокол:**

Передача информации (поступление первичного сообщения/передача, в каждом случае подтверждение поступления информации, информации об отмене тревоги) документируется в следующей таблице.

Начало тестирования планируется в срок	16.11.2005,	10:00 ч.	$t_0$
Уведомление - Раннее предупреждение	$t_0$	10:00 ч	
Уведомление – Информация	$t_0 + 5$ мин	10:05 ч	
Отбой	$t_0 + 10$ мин	10:10 ч	

**3. учебная тревога** (тестирование) в рамках Международного плана предупреждения и оповещения в бассейне реки Неман 16.11.2005

Вид сообщения	Передающий сообщение	Принимающий сообщение	Время отправления		Время поступления сообщения		Замечания Нац. Система
			По телефону	Факс/ Эл- почта	По телефону	Факс/ эл. почта	
Раннее предупреждение (Формуляр А - крестик на левой стороне формуляра)	Международный главный центр оповещения Минск	Международный главный центр оповещения Вильнюс	10:00	10:10	10:03	10:15	
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Вильнюс	Международный главный центр оповещения Минск	10:18	10:21	10:20	10:25	
Раннее предупреждение	Международный главный центр оповещения Минск	Международный главный центр оповещения Калининград	10:15	10:20	10:15	10:23	
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Калининград	Международный главный центр оповещения Минск	10:25	10:30			
Раннее предупреждение	Международный главный центр оповещения Вильнюс	Международный главный центр оповещения Калининград	10:33 +10:26	10:35 +10:30	10:33	10:32	Faxuhr zeigt 11:32 + внутреннее оповещение в Литве (Алитус)
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Калининград	Международный главный центр оповещения Вильнюс	10:48	10:50	10:48	10:50	
Отбой (Формуляр Б)	Международный главный центр оповещения Минск	Международный главный центр оповещения Вильнюс	10:20	10:22	10:22	10:25	
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Вильнюс	Международный главный центр оповещения Минск	10:40	10:43	10:42	10:45	
Отбой	Международный главный центр оповещения Минск	Международный главный центр оповещения Калининград	10:50	10:52	10:52	10:55	
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Калининград	Международный главный центр оповещения Минск	11:10	11:15	11:10	11:15	
Отбой	Международный главный центр оповещения Вильнюс	Международный главный центр оповещения Калининград	10:53	10:55	10:55	10:57	
Подтверждение	Международный главный центр оповещения Калининград	Международный главный центр оповещения Вильнюс	10:57	10:59	10:57	10:59	
Отбой Алитус			+11:00	+11:05			